

**НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РБ
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Л.М. Лапицкая, А.А. Овсянникова

Гомельский государственный технический университет им.П.О.Сухого, Lapicka@yandex.ru

Беларусь избрала инновационный путь развития, в основе которого – опора на широкое освоение результатов исследований и разработок в производстве.

Для эффективного перевода национальной экономики в режим интенсивного инновационного развития в рамках белорусской экономической модели, было избрано построение национальной инновационной системы (НИС) как современной институциональной модели генерации, распространения и использования знаний, их воплощения в новых продуктах, технологиях, услугах во всех сферах жизни общества.

Концепция НИС разработана на основе действующих стратегических и тактических документов Президента, Правительства Республики Беларусь: Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года, Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2006–2025 годы, Основных положений Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы, других программных и прогнозных документов, предложений ГКНТ, НАН Беларуси, НИЭИ Минэкономики, министерств и ведомств республики.

Управление Национальной инновационной системой Республики Беларусь осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления, НАН Беларуси, иными государственными организациями, органами местного управления и самоуправления в пределах и в соответствии с их полномочиями.

Формирования НИС осуществляется по следующим направлениям::

- создание системной законодательной базы для формирования технологической и экономической среды, благоприятствующей инновационному развитию, развитию рыночных институтов и механизмов нововведений, рынка научно-технической продукции;
- развитие действующих структурно-функциональных блоков НИС (научного сектора, сферы образования, производственных комплексов), повышения их интегрированности и эффективности в рыночных условиях;
- формирование инновационной инфраструктуры, всесторонней поддержке государством новообразованных инновационно-ориентированных структур, созданию условий для слияния элементов инновационной инфраструктуры и больших научных и образовательных центров;
- развитие инновационного предпринимательства, в том числе малого инновационного предпринимательства, которое является более мобильным и способным к оперативной разработке и внедрению новшеств в производство;
- развитие финансовой инфраструктуры и активному привлечению иностранных инвестиций;
- создание мотивационных механизмов инновационной деятельности, которые делают развитие науки и внедрение ее достижений экономически выгодными; созданию привлекательного налогового климата, таможенной, тарифной, ценовой и амортизационной политики, нацеленных на стимулирование внедрения в производство новых технологий и привлечение внутренних и зарубежных инвестиций в научно-техническую сферу;
- развитие институтов использования и защиты прав интеллектуальной собственности, системы государственной поддержки коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- подготовка кадров для инновационной деятельности, разработке альтернативы оттока высококвалифицированных специалистов из страны;
- стимулирование прямого сотрудничества с зарубежными научно-исследовательскими организациями.

Последние два года стали важным этапом утверждения целевых ориентиров развития белорусской науки. Был принят ряд шагов по активизации инновационной деятельности в республике. В 2012 г. был принят Закон «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», который закрепил основы реализации инновационной политики в стране на законодательном уровне. До этого времени, такого законодательного акта не существовало. [1]

Кроме этого, было установлено, что для дальнейшего совершенствования национальной инновационной системы предлагается провести критическую оценку системы мер инновационной по-

литики, в том числе в сравнении с другими странами по масштабу и степени охвата. Подобный анализ позволит выработать более широкое понимание инноваций, не сводимое исключительно к технологическим аспектам. Начинать следует с мер, которые смогут дать положительный результат в краткосрочной перспективе, тем самым создавая основу для дальнейших изменений. В инновационной политике следует усилить горизонтальный подход, способствующий укреплению связей между участниками НИС. Такие меры должны быть направлены на расширение участия малых и средних предприятий в межфирменной кооперации, в том числе в рамках государственных научно-технических программ.

Необходимо дальнейшее усиление регионального компонента инновационной политики государства с учетом уже имеющегося опыта. Этому могут способствовать: расширение тематики существующих программ, совершенствование региональных механизмов координации, укрепление потенциала инновационной деятельности в регионах и поддержка и вовлечение региональных участников инновационной деятельности в деловые партнерства.

Оценка предыдущего опыта и достигнутых результатов является одним из обязательных этапов формирования государственной политики в Беларуси. Вместе с тем, подробное изучение и анализ предыдущих усилий, определения уровня их соответствия поставленным целям и задачам, будет чрезвычайно полезным для дальнейшего совершенствования политики государства в инновационной сфере.

Рекомендуется провести независимую международную оценку инновационной политики Беларуси для определения ее слабых мест, возможностей совершенствования и перспективных направлений международного сотрудничества.

Для повышения эффективности системы генерации и распространения знаний основную нагрузку по осуществлению инновационной деятельности следует перенести на предприятия. Восстановление научно-исследовательской деятельности на предприятиях должно осуществляться добровольно и постепенно, в сотрудничестве с ключевыми заинтересованными сторонами. Реструктуризация отдельных предприятий и учреждений в рамках экспериментальных проектов могла бы способствовать работе в этом направлении.

Список использованных источников:

1. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь: Закон Республики Беларусь, 10 июля 2012 г., № 425–З // ИПС «ЭТАЛОН» [Электрон. ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2012.